PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-067219

(43)Date of publication of application: 22.03.1991

(51)Int.CI.

G02F 1/133

(21)Application number: 02-054618

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

06.03.1990

(72)Inventor: KANEMOTO AKIHIKO

IIMURA HARUO

TAKIGUCHI YASUYUKI

(30)Priority

Priority number: 01121049

Priority date: 15.05.1989

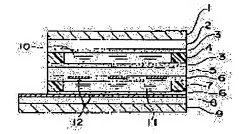
Priority country: JP

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the dependency of display characteristics on visual sensation by confining the product of the pitch of the spiral structure and refractive index of a cholesteric liquid crystal phase or high-polymer film to ≤400nm.

CONSTITUTION: The liquid crystal molecules of the cholesteric liquid crystal or chiral nematic liquid crystal exhibiting the cholesteric liquid crystal phase are oriented in approximately parallel with substrates 2, 5, 8 and a double refractive layer having the good characteristics is disposed between the convertional liquid crystal cell and polarizers 1, 9. The display element is so constituted that the product of the pitch of the spiral structure and refractive index of the cholesteric liquid crystal phase or the above-mentioned high-polymer film is ≤400nm and the spiral axis of the spiral structure coincides approximately with the thickness direction of the double refractive layer. The dependency of the display characteristics on the visual sensation is decreased in this way and the liquid crystal display element having a high grade is obtd.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

BEST AVAILABLE COPY

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-67219

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月22日

G 02 F 1/133

500

8806-2H

審査請求 未請求 講求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 液晶表示素子

> ②特 願 平2-54618

23出 願 平2(1990)3月6日

優先権主張 ②平1(1989)5月15日③日本(JP)③特願 平1−121049 彦

明

治 雄

79発 胟 者 金 本 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

個発 明 者 飯 村 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

個発 明 者 滝 口 康 之 创出 顋 株式会社リコー 人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 弁理士 池浦 敏明 外1名

1. 発明の名称

被晶表示素子

2. 特許請求の範囲

(1) 電極を有する一対の基板間に挟持された液晶 層と、複風折層と、これら2つの層を外側から抉 むように配置された一対の偏光子とから構成され、 該電極に電気信号を入力して光変調を行う被品表 示素子において、抜複屈折層がコレステリック液 聶相を示す液晶化合物からなるか、または高分子 のコレステリック相の急冷によって配向を固定化 して得られた高分子膜からなり、酸コレステリッ ク液晶相または該高分子膜のラセン構造のピッチ と屈折率との積が400mm以下であり、かつ、該ラ セン構造のラセン軸が該複風折層の厚さ方向に略 一致することを特徴とする被品表示幾子。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は被最表示表子に関する。

〔従来の技術及び発明が解決しようとする課題〕

電圧を印加することによって液晶層の複屈折の 大きさを変化させ、光変調を行うタイプの被晶数 示索子は既に公知である。ところが、このタイプ の被晶表示素子では、視角によって光が実際に通 過する液晶層内の距離が変化すること、みかけの 複屈折の大きさが液晶分子の配向方向と視角方向 の相対角によって変化することなどにより、表示 特性の視角依存性が著しく大きく、表示の視認可 館な角度範囲は非常に小さい。

このような表示特性の視角依存性を低減させる ために、液晶層と偏光子との間に復屈折層を設け ることが提案されている。例えば、特別昭62-210 423号公報には、垂直配向させた液晶層に電圧を 印加し、被贔屓の複屈折の大きさを変化させるこ とによって光変調を行うDAP方式のECB型被晶表示 弟子において、光学異方性が負となるように作っ! たポリマーフィルムを複屈折層として設け、該複 屈折層により視角補償を行うことが開示されてい る。一般に、このような視角補償用復屈折層に要 求される特性は、液晶表示素子のモード(STN、EC

B、DAP、HAN、TB等)、セルパラメーター(腐光子の光学軸方向、液晶層の複屈折の大きさ An・d等)、装板の種類などに依存しており、種々のものがあり得るが、特にDAP、HAN、傾斜配向型等の液晶表示素子の視角補償に有効な、面内の屈折率nx、nyが面に垂直な方向の屈折率nzよりも大きいような視角補償用権屈折層は、以下の理由により良い特性のものが得られなかった。

① 一触延伸したポリマーでは、nxとnyが異なる ために視角補償できる方向が狭い範囲に限定され てしまう。

③ 特開昭62-210423号公報に記載されている如きポリマーでは非常に特殊な成形を行う必要があり、均質なフィルムを作るのは困難で、しかも複屈折の大きさをコントロールするのも非常に困難である。

③ 様状分子からなる一般の液晶を配向させたセルでは、分子長輪方向と短輪方向の屈折率n→n」は一般にn→>n」となっているため、ホモジニアス配向をさせて上記のと同様の特性を持ったセルを

ン構造のラセン韓が該被屈折層の厚さ方向に略一 致することを特徴とする被晶表示崇子が提供され

本免明では、コレステリック被晶相を示すコレステリック被晶またはカイラルネマティック被晶の液晶分子を基板に対して略平行に配向させることによって以下の特性((i),(ii))を持った被屈折層を従来の液晶セル(以下"輕動セル"と記す。)と偶光子との間に配置することによって、液晶表示素子の表示特性の視角依存性を著しく低減させている。

(i) 平面内では可視光に対して略等方的とみなせること。

(i) 厚み方向の屈折率のほうが、平面内の平均的な屈折率よりも小さいこと。

基板に対して略平行に配向しているコレステリック液晶相を示す液晶化合物(コレステック液晶及びカイラルネマティック液晶、以下同様)が上配(i)の特性を満足するためには、コレステリックピッチの大きさは可視光の波長程度(400~800

作ることはできるが、既述のとおり視角補償でき る範囲は限定される。

本発明はこのような従来技術の実情に鑑みてなされたものであって、簡便な方法によって作製されたnx=ny>nzなる特性を有する均質な複屈折層を用い、表示特性の視角依存性が著しく低減した高品位な液晶表示素子を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段及び作用)

nm)よりも小さいことが必要であるが、これと全く同様に、ラセン構造による選択反射には、を登してあるのを防ぐためには、被晶の屈折率ある。 その様が400 nmより小さいことが必要であるした。 がいるの特性は一般の被晶分子をあなにはからでも、 はいつでも、っているではないのではないがな足いいがない。 また、室園ではコレステリック相ではないがならまた。 よりも高温値でピッチと屈折率の様が400 nmより 小さいコレステリック相をよっての用いないが は、その温度からの念冷によっていまかいない。 ないることが可能なため、上述のコレステリなない。 なすることが可能なため、に使用が可能となる。

次に本発明の液晶表示素子を図面を参照して更 に詳述する。

第1回は本発明による被品表示表子の具体的な 構成例を示す新面図であり、図中1,9は個光子、2, 5,8は基板、3,6は配向膜、4,7はシール材、10は 第1液品層、11は第2液晶層、12は電極である。

下基板8と中間基板5に挟まれた部分は駆動液晶

セルを構成しており、配向膜6によって配向した 第2被晶層11に電極12を用いて電圧を印加し、被 晶の配向状態を変化させて光変調を行うようにな っている。上基板2と中間基板5に挟まれた部分は 視角補償液晶セルを構成しており、配向膜3によ ってコレステリック被晶相を示す液晶化合物から なる第1被品層10の被品分子は基板に対して略平 行に配向している。本発明によれば、このコレス テリック液晶相を示す液晶化合物からなる液晶圏 を聞えた祝角補償セルの代わりに、高分子コレス テリック相の急冷で得られたポリマーを用いるこ ともでき、その場合にはこの部分はセル状の形態 をしている必要はない。基板に対して略平行に配 向した高分子からなるコレステリック相を得るに は一般の水平配向剤を用いても良いが、ずり応力 を加えることによっても可能である。

本発明で用いられるような短いピッチを持った コレステリック液晶相を示す液晶化合物の代表的 な例としては以下のものが例示される。

くグループエン

上記グループ』に含まれる物質には室温で液晶相をとらないものもあるが、グループ』内の2以上の物質の混合や、ネマティック液晶との混合によって室温でコレステリック相をとらせることが可能である。

また、室温より高い温度域でピッチの短いコレステリック相をとり、急冷によりラセン得適を保存するような高分子の代表としては以下のようなポリペプチドやポリエステルが挙げられる。

くグループロン

(a) ペンジル-L-グルタメートとドテンル-L-グルタメートの共愈合体

(b) 4,4'-ジヒドロキシピフェニルと(+)-3-メチルアジピン酸およびアリファティックジカルポン 酸の反応で得られる共重合体

本発明の複屈折層に使用される化合物は、勿論、上記に例示したものに限定されるものではない。また第1回の構成例では中間基板5が駆動セルと視角補償セルに共有されるようになっているが、もう1枚基板を用いて2つの被晶セルを全く別々に作った後に貼り合せることも可能である。更に、コレステリック被晶相を示す被晶化合物からながよる場合を備えた視角補償セルの代わりに上述のポリマーを用いる場合は、シール材4などは必要がなく、1枚の基板上で配向させたポリマーも使用できる。

(実施例)

次に、本発明の実施例を説明する。 実施例1

配向剤としてスリーエム社製の垂直配向剤FC-8

05を用い、これを透明電極付きのガラス基板にスピンナー強布し、焼成した後スポンジによりラビングした。この基板上に平均径が11.0 pmのプラスチックビーズを散布した後、ラピング方向が反平行になるように2枚の基板を貼り合せて関助セルとした。整動セルには誘導異方性が負のネマティック液最であるZLI-4318(メルク社製)を封入した。一方、配向剤として日立化成社製の水平配向剤にスピンナー強布し、増低の付いていないガラス基板にスピンナー強布し、焼成した後スポンジでラビングした。この基板上に平均径が40 pmのプラスチックビーズを散布し、2枚の基板を貼り合せて視角補償セルとした。これに下記構造式で表わされる液品を封入した。

この被晶組成物の液晶相をとる温度範囲は4~76℃なので、単体のみでも一般の液晶と间様に扱うことができる。この視覚補償セルは透明で、偏光類

いに降温させてコレステリック相とし、試料全体が透明になるまで2枚のガラス基板をずらした。 次にこの試料を急冷した。2枚のガラス基板間で 高分子試料の挟まっていない部分の厚さを数点形 定したところ約45畑であった。

このようにして用意した高分子膜を、 翻動セル と傷光板の間にはさんだところ、 表示特性の視角 依存性が小さくなり、視野角が広がることを確認 した。

実施例3

ガラス基板上に日立化成社製の水平配向剤HL1110を約1000人の厚さに塗布、乾燥させたのち、スポンジで一方向にラピング処理を行った。同様の処理を施した基板と前記基板を、配向処理面が対向するように12mm径のスペーサーを介して貼合わせた。そして関基板間の空間に、BDH社製のコレステリック被晶CB15を15重量が添加したコレステリック被晶CB15を15重量が添加したコレステリック被晶をき入したのち、80℃に加熱して被晶を等方性とし、ついで室温に冷却し、視角補償

後額による観点からラセン額が基板に対してほぼ 趣度に配向していることがわかった。クロスニコ ルにした2枚の偏光板の間に、偏光板の透過軸に 対してラピング方向が45°になるように駆動セル を挟み、電極に駆動信号を入力したところ、その 信号に応じて各種の色が現われた。この色は視角 によって著しく変化し、表示特性の視角依存性の 大きいことがわかった。次に認動セルと偏光板の 間に視角補償セルを挟んだところ、色変化の視角 依存性は小さくなり、視野角が広がることを確認 した。

爽施例2

配向剤としてメルク社製の垂直配向剤2LI-3334 を用い実施例1と同様の駆動セルを作製した。

一方、視角機價のためには、コレステリック相の被晶セルのかわりに、以下のようにして作製した高分子膜を用いた。前述のグループⅡの(b)でn=8、x:y=0.4:0.6の高分子をガラス基板上に少量とり、300℃ぐらいに加熱しながらもう一枚のガラス基板との間に圧延した。その後、250℃ぐら

セルを得た。本実施例で用いたTH736はピッチと 屈折率の積が420ngであり、このままでは青色の 着色が見られるが、CB15を15重量が添加すること によりピッチと屈折率の積は360nmとなり着色は ほとんど見られなくなる。被晶の配向はほぼ均一 なドメインであり、直交した偏光板に本液晶セル を挟んで観察したところ、ほぼ完全な暗視野が得 られた。また偏光顕微鏡でコノスコープ観察を行 ったところ、明瞭なアイソジャイヤーが視野の中 心に観察され、本被晶セルが光学的には光軸をセ ル袪線方向に向けた一軸結晶とみなせることが明 らかとなった。さらにコノスコープ観察において 鋭敏色検板を挿入したとき、負の一輪性結晶に特 有のレターデーションの増減が観察された。本液 區セルの レターデーション (nx−nz)・d (dは 液晶層 の区さ)は0.8四であった。

また、ガラス基板上にチッソ社製の垂直配向剤 00S-Eの 0.15 溶液を塗布し、120℃で熱処理したの ち、スポンジにより一方向にラビング処理を施し た。同じような処理を施した対向基板と前記基板

BEST AVAILABLE COPY

特開平3-67219(5)

をラピング方向が反平行となるように 6.4 m 径のスペーサーを介して貼合わせ、 両基板間の空間に、 誘電異方性が負であるメルク社製のネマティック 液晶 ZL I 4318 (Δn = 0.1243) を封入し、 駆動セルを 作製した。

上記で作製した駅助セルと視角補償セルを重ね 合わせ、さらに上下にニュートラルグレイの個光 板を配置して、本発明の液晶表示素子とした。かり の偏光板はその透過軸が直交するように、かり に配置した。この液晶表示素子は電圧無約3V以 の電圧印加によっては最大であり、約3V以 の電圧印加によって自色(透明)となった。第2回 及び第3回の曲線Aはこの液晶表示素子をデューティ1/100の時分割配動で動作させたとの現角のの ので放射を示したものである。これを ので放射を示したものである。これを のでは手前一奏の視野角に対するコントラストを示 3回は右一左の視野角に対するコントラストを示 し、これらの図中、横轄はセル法線からの角度と してある。

(比較例)

実施例3において、視角補償セルを用いずに液 最表示 素子を構成した。この液晶表示素子は正面 からみた場合には電圧無印加時に風で高い遮光性 を有していたが、斜めから見るときわめて顕著な 光ぬけを生じてしまった。そのため、視角ーコン トラスト特性は第2回及び第3回の曲線8のように、 きわめて視野角の狭いものとなってしまった。

(発明の効果)

本発明によれば、簡便な方法によって作製された良好な特性を持つ被屈折層により表示特性の視 党依存性を落しく改善することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

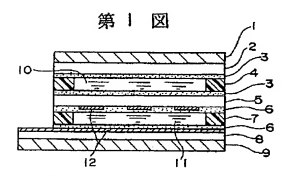
第1図は本発明による被晶表示素子の一線成例を示す断面図、第2図及び第3回は実施例3と比較例の各被晶表示素子の視角(手前一奥及び右一左)ーコントラスト特性を示す図である。

1,9… 偏光子

2,5,8…基板

- 3,6…配向膜
- 4,7…シール材
- 10…第1液晶層
- 11… 第2液晶層
- 12 ··· 11 45i

特許出願人 株式会社 リ コ ー 代理人 弁理士 池 浦 敏 明 (ほか1名)



1:上侧偏光子

ア:シール村

2:上基版

8:下基板

3:配向膜

9:下侧偏光子

4:シール 村

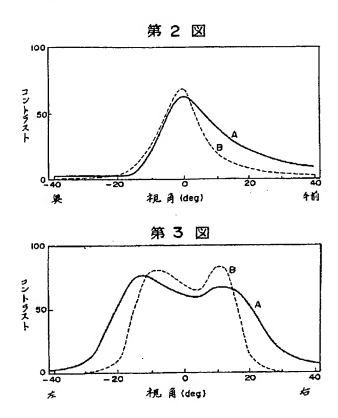
10: 第1 液晶層

5:中間基板

11: 第2液晶层

6:配向膜

12: 曾 板



BEST AVAILABLE COPY

特開平3-67219

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成10年(1998)10月23日

【公開番号】特開平3-67219 【公開日】平成3年(1991)3月22日 【年通号数】公開特許公報3-673 【出願番号】特願平2-54618 【国際特許分類第6版】 G02F 1/133 500

[FI]

G02F 1/133 500

手続補正書

平成9年3月5日

特許庁長官 荒井 寿光设

圃

1. 事件の表示

平成2年特許顯第54618号

2. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

住所 東京都大田区中成込1丁目3番6号名 弥 (674)株式会社リコー

代表者 桜井 正光

3. 代 理 人

住 所 東京都渋谷区代々木1丁目58番10号 第一西路ピル113号 (7450) 介理土 池 浦 敏 明 電路 (3370) 2533 春

4 - 補正命令の日付

自発

5. 補正の対象

明細音の特許請求の範囲及び発明の詳細な説明の極

- 6. 補正の内容
 - (1) 明細書の特許請求の範囲を別紙の通り補正します。
- (2)明細書第4回第10行~第5頁第3行の「上紀月的を・・・・・・提供 される。」を下紀の通り補正します。

12

「上記目的を達成するため、本発明によれば、 心極を有する一対の基板器に挟 待された液晶層と、麹風折層と、これら2つの層を外側から検むように配置された 一対の個光子とから構成され、鉄竜極に電気信号を入力して光変闘を行う液品姿 示案子において、該線屈折層がコレステリック液晶相を示す液晶化合物からなる か、または高分子のコレステリック相の急冷によって配向を固定化して得られた 高分子級からなり、設コレステリック液晶相または敵高分子膜のラセン構造のピ ッチと屈折率との額が400mm以下であることを特徴とする液晶表示素子が提供され

「特許請求の範囲

(1) 電視を有する一対の基板関に挟持された液晶層と、視肌折層と、これら2つの 層を外側から挟むように配便された一対の幅光子とから構成され、熱電医に地気 暗号を入力して光象調を行う液晶表示素子において、鉄敏原折層がコレステリック は動相を示す陰量化台物からなるか、または高分子のコレステリック相の急冷 によって配向を固定化してわられた高分子関からなり、散コレステリック核晶相 または鉄高分子関のラセン構造のビッチと加折率との積が400m以下であることを 特徴とする液晶象示案子。」